

**DATI GENERALI**Cognome e nome **TRAETTINO EMILIO**

Data di nascita 10/09/1975

E-mail

Matricola 0019620

Anzianità aziendale (anno) 0

Direzione di appartenenza **POLITICHE MOBILITA', INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE**

Area di coordinamento di appartenenza

Settore di appartenenza **PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITÀ REGIONALE ĩ PISA, SIENA  
PISTOIA**

Rapporto di lavoro Indeterminato

Tipologia contratto **FULL TIME**Indicazione % di impiego **R. TEMPO PIENO**Posizione giuridica **D**Durata nella posizione giuridica (anno)  
(Il dato si riferisce alla posizione  
attuale in RT) 0Incarico attualmente assegnato **RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA**Denominazione dell'incarico **P.O. VIABILITA' REGIONALE**Ruolo ricoperto **FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI - VIABILITA' DI INTERESSE REGIONALE**Tipologia di struttura **POSIZIONE ORGANIZZATIVA EX LR 22/2015 E LR 82/2015**Declaratoria **Attività connesse alla progettazione e realizzazione viabilità regionale che presuppongono elevata specializzazione con elevato coordinamento dei gruppi di lavoro. Supporto tecnico alle attività del settore. Svolge, su disposizione del dirigente, attività di coordinamento su ambiti omogenei di attività per funzioni o area di competenza.****ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT  
(le esperienze in elenco si  
riferiscono agli ultimi dieci anni)**

Date (da - a) 02/2016 -

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento **P.O. VIABILITA' REGIONALE**

Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI - VIABILITA' DI INTERESSE REGIONALE
Denominazione incarico	RESPONSABILE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA EX LR 22/2015
Denominazione PO	
Date (da - a)	02/2016 -
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITA' REGIONALE - PISA, SIENA, PISTOIA
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI - VIABILITA' DI INTERESSE REGIONALE
Denominazione incarico	RESPONSABILE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA EX LR 22/2015
Denominazione PO	P.O. VIABILITA' REGIONALE
Date (da - a)	01/2016 -
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITÀ REGIONALE ; PISA, SIENA PISTOIA
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI - VIABILITA' DI INTERESSE REGIONALE
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
<b>ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>	
Date (da - a)	08/2004 - 12/2015
Nome datore di lavoro	<b>PROVINCIA DI SIENA</b>
Tipo di azienda o settore	Pubblico-Enti locali
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da - a)	04/2004 - 07/2004
Nome datore di lavoro	<b>CONSORZIO ARPA - AGENZIA RICERCA E PRODUZIONE AVANZATA</b>
Tipo di azienda o settore	Privato-Servizi
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -
Principali mansioni e responsabilità	Arpa, Società a partecipazione pubblica (Università di Napoli Federico II, Unione degli Industriali, Banco San Paolo). Contratto per l'elaborazione di un modello di offerta e di modelli di domanda del trasporto merci in Campania per l'implementazione dei progetti INTERREG IIIB - Port Net Med Plus, Reports Medocc, accessibilità ed intermodalità; elaborazione di un'analisi di scenario per l'implementazione dei progetti INETRREG IIIB; implementazione di un sistema di offerta georeferenziato su supporto informatico (modello merci Regione Campania).
Date (da - a)	02/2004 - 04/2004
Nome datore di lavoro	<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEI TRASPORTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II</b>
Tipo di azienda o settore	Pubblico

Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -
Principali mansioni e responsabilità	Estrazione e calcolo delle caratteristiche geometriche e funzionali della rete Cassanese-Rivoltana della provincia di Milano e integrazione della stessa con le grandezze necessarie per il funzionamento di modelli di incidentalità. Progetto MAIDAI2 - Commessa Elasis (Gruppo Fiat) per l'implementazione di un sistema automatico per navigatori finalizzato alla segnalazione dei punti ad alta pericolosità della rete stradale monitorata con bCONNECT
Date (da - a)	12/2003 - 01/2004
Nome datore di lavoro	<b>STUDIO DI INGEGNERIA</b>
Tipo di azienda o settore	Privato-Servizi
Ruolo	ASSISTENTE TECNICO -
Principali mansioni e responsabilità	Preparazione di elaborati di verifica per la validazione del progetto della autostrada A3 Salerno Reggio Calabria; predisposizione di monografie stradali, predisposizione di diagrammi di velocità, predisposizione di diagrammi di visibilità ed arresto
Date (da - a)	09/2003 - 12/2003
Nome datore di lavoro	<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEI TRASPORTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II</b>
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -
Principali mansioni e responsabilità	Definizione di metodologie di individuazione di aspetti critici dei sistemi di trasporto ai fini della sicurezza stradale con sperimentazione, validazione e trasferibilità di un relativo supporto alle decisioni; gestione ed analisi di database di incidentalità e correlazione con database infrastrutturale e rappresentativi del deflusso. Progetto MAIDAI - Commessa Elasis (Gruppo Fiat) per l'implementazione di un sistema automatico per navigatori finalizzato alla segnalazione dei punti ad alta pericolosità della rete stradale monitorata con bCONNECT
Date (da - a)	03/2002 - 07/2004
Nome datore di lavoro	<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA EDILE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI, FEDERICO II</b>
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Ruolo	ASSISTENTE TECNICO -
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione alla docenza universitaria, assistenza ai tesisti ed agli studenti ? CATTEDRA DI RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	12 / 2015
Nome istituto	4 Emme - RINA, val. della sicurezza di ponti e viadotti
Tipologia di studio	Corso di formazione
Titolo di studio	<b>Istruttoria,tecniche redazione atti amm.vi recente leg.ne</b>
Data conseguimento	12 / 2008
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze
Tipologia di studio	SPECIALIZZAZIONI POSTLAUREA
Titolo di studio	<b>SPECIALIZZAZIONI POSTLAUREA</b>

Data conseguimento	02 / 2006
Nome istituto	Ingegneria delle Costruzioni - Un. di Napoli Federico II
Tipologia di studio	DOTTORATO DI RICERCA
Titolo di studio	<b>DOTTORATO DI RICERCA IN ING. DELLE COSTRUZIONI</b>
Data conseguimento	07 / 2003
Nome istituto	RTI Isfort-Isvor Fiat-Università di Napoli Federicoll
Tipologia di studio	MASTER
Titolo di studio	<b>Man.Tra. in Programmazione, gestione dei sistemi di trasporto</b>

Data conseguimento	02 / 2002
Nome istituto	Università degli studi di Napoli "Federico II"
Tipologia di studio	LAUREA
Titolo di studio	<b>INGEGNERIA EDILE</b>

Data conseguimento	06 / 1997
Nome istituto	CEDAS
Tipologia di studio	Corso di formazione
Titolo di studio	<b>Post Conference Course " Introduction to HTA"</b>

Lingua	<b>INGLESE</b>
Livello generale	BUONO
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	BUONO
Frequenza di utilizzo	BASSA

## **COMPETENZE INFORMATICHE**

Competenza	<b>Accesso banche dati</b>
Tipologia applicativo/linguaggio	SQL
Livello posseduto	MEDIA

Competenza	<b>Office</b>
Tipologia applicativo/linguaggio	Vari
Livello posseduto	ALTA

Competenza	<b>Internet</b>
------------	-----------------

Tipologia applicativo/linguaggio Vari  
Livello posseduto ALTA

**Competenza Applicazioni Gestionali**

Tipologia applicativo/linguaggio Vari  
Livello posseduto ALTA

**INCARICHI EXTRA IMPIEGO**

Soggetto conferente incarico Comune di Rapolano Terme  
Descrizione incarico Incarico su richiesta di soggetti terzi (art. 33 lr 1/09)  
Data inizio 01-06-2015  
Data fine 30-09-2016  
Note Consulente tecnico di parte in contenzioso giudiziale in materia di appalto pubblico

Soggetto conferente incarico Comune di Poggibonsi  
Descrizione incarico Incarico su richiesta di soggetti terzi (art. 33 lr 1/09)  
Data inizio 04-11-2013  
Data fine 30-11-2015  
Note Complesso sportivo in località Bernino. Consulente tecnico di parte in contenzioso giudiziale per risarcimento danni in materia di appalto pubblico (tra cui spese per ripristinare il crollo del controsoffitto del locale piscina).

**ULTERIORI COMPETENZE TECNICHE**

Competenza Strumenti applicativi informatici di base  
Livello di possesso 7  
Modalità di acquisizione 1

Competenza Modelli e tecniche di disegno, gestione e sviluppo basi di dati e datawarehouse  
Livello di possesso 4  
Modalità di acquisizione 1

Competenza Linguaggi e metodologie di programmazione  
Livello di possesso 4  
Modalità di acquisizione 2

**COMPETENZE ORGANIZZATIVE CARATTERIZZANTI IL TUO PROFILO**

Soluzione problemi

Orientamento al risultato

Organizzazione e controllo